

RAPORU HAZIRLAMASI UYGUN BULUNAN KİŞİ, KURUM/KURULUŞ:	Teknik Uygunluk Raporu, çevre yönetim birimi, istihdam edilen çevre görevlisi ya da Bakanlıkça yetkilendirilmiş çevre danışmanlık firmaları veya bilimsel kuruluşlar tarafından aşağıda yer alan formata uygun olarak hazırlanır.
--	---

TEKNİK UYGUNLUK RAPORU

İÇİNDEKİLER	
İÇİNDEKİLER TABLOSU	
EKLER LİSTESİ	
TABLolar LİSTESİ	
ŞEKİLLER LİSTESİ	
RESİMLER LİSTESİ	
BÖLÜM 1	RAPORU HAZIRLAYAN KİŞİ, KURUM, KURULUŞ BİLGİLERİ
1.1	Adı
1.2	Adresi
1.3	İletişim Bilgileri
BÖLÜM 2	TESİS BİLGİLERİ
2.1	Faaliyet Hakkında Genel Bilgi
2.2	Faaliyet Sahibinin Adı
2.3	Tesis Yatırım Maliyeti
BÖLÜM 3	TESİS SAHA BİLGİLERİ
3.1	Tesis Çevresinin Çevrili Olup Olmadığına Dair Bilgi
3.2	Tesis Bölümlerinin Tanıtımı (Giriş, atık kabul ünitesi, depolama sahası, laboratuvar, proses vb.)
3.3	Tesis Açık ve Kapalı Alanlarındaki Zemin Geçirimsizliği (Beton, epoksi boya, jeomembran vb.)
BÖLÜM 4	ÖTA TOPLAMA SİSTEMİ
4.1	ÖTA Teslim Yerleri
4.2	ÖTA Teslim Yeri Teknik Özellikleri (Alan-m2, araç depolama kapasitesi)
4.3	Taşıma ve Nakliye Planlaması
4.4	Anlaşmalı Geçici Depolama Alanı ve İşleme Tesislerinin Lisans veya Geçici Faaliyet belgesi Bilgileri
4.5	“Araç Kayıttan Düşme ve Bertaraf Formu” Temin Edilme ve Raporlama Sistemi
BÖLÜM 5	İŞLEME TESİSLERİ TEKNİK ÖZELLİKLERİ (KESME VE PARÇALAMA)
5.1	Tesisin Zemin Bilgileri
BÖLÜM 6	PROSES BİLGİLERİ

6.1	Parçalama Yöntemi ve Kullanılacak Ekipmanlar
6.2	Parçalamada Ayrılacak Malzeme Türleri ve Yıllık Miktarları (ton/yıl)
6.3	Kesme ve Parçalama İşlemleri Sırasında Çıkan Atıklar, Miktarları (ton/yıl) ve Kodları, Tesis İçi Geçici Depolama Alanı Teknik Özellikleri ve Atıkların Gönderileceği Lisanslı Tesisler
6.5	Arındırma ve Söküm Sırasında Çıkan Atıklar,
6.6	Yeniden Kullanım-Geri Kazanım ve Yeniden Kullanım-Geri Dönüşüm Oran Takip Formlarının Raporlama Sistemi
6.7	Prosesin Değerlendirilmesi (Proses akım şemasını içerecek şekilde)
BÖLÜM 7	MAKİNE VE TEÇHİZAT BİLGİLERİ
7.1	ÖTA Kabulünden Başlayarak Nihai Ürünün Depolanmasına Kadar Kullanılan Tüm Ekipman, Makine ve Teçhizatın Adı, Sayıları ve Kapasiteleri
BÖLÜM 8	EKLER
8.1	Bertaraf Tesisleri Sözleşmeleri
8.2	Tesis Bölümlerinin Resimleri
BÖLÜM 9	SONUÇLAR
9.1	Tesis ve Faaliyet İle İlgili Genel Değerlendirme